



**AyudasDinámicas**<sup>®</sup>

Productos para una mayor independencia

# Silla de ruedas eléctrica 'R400'

ref: R400

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/sillas-de-ruedas-electricas/silla-de-ruedas-electrica-r400>



La R400 proporciona una versatilidad de uso única en el mercado gracias a su sistema de tracción en ambas direcciones, y a la elevación electrónica del asiento.

Tiene la posibilidad de tener tracción trasera y delantera sin hacer ninguna modificación, simplemente girando el asiento 180 grados, la silla detecta el cambio de posición del asiento y el joystick funciona en la dirección opuesta.

Un sistema de elevación electrónica del asiento, hace que alcanzar objetos altos ya no sea un problema. Esta elevación funciona con la tracción delantera o trasera indistintamente. **Elevación del asiento de 58 a 70cm**

\* La autonomía está calculada según las normas europeas. Posible desviación de hasta un 15% en la velocidad y en la autonomía (la empresa se reserva el derecho de hacer cualquier modificación sin previo aviso). (Debido a las tolerancias de fabricación, Las





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia




especificaciones y medidas pueden variar entre un +/- 4%)

\* Longitud total sin reposapiés.

## Tabla de medidas y modelos

| Modelo | Longitud total | Ancho total | Ancho asiento | Altura libre al suelo | Radio de giro | Grado de inclinación | Ruedas traseras | Ruedas delanteras | Potencia motor | Baterías | Velocidad máxima* | Autonomía* | Peso total | Peso máximo |
|--------|----------------|-------------|---------------|-----------------------|---------------|----------------------|-----------------|-------------------|----------------|----------|-------------------|------------|------------|-------------|
| R400   | 78*/101cm      | 61cm        | 46cm          | 5,5cm                 | 53cm          | 10º o 17,5%          | 260mm           | 200mm             | 480w           | 50Ah     | 7,5km/h           | 29km       | 90kg       | 159kg       |

## Accesorios

-  Porta caminador para scooters
-  Porta bastones doble para scooter y silla eléctrica (SU/2)
-  Porta bastón para scooter (1 bastón)

